

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.AB28.H04127

Срок действия с 10.02.2010

по 09.02.2013

№ **0076605**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11AB28  
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"  
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail:  
AB28@serconsrus.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Принадлежности для тросов и цепей т.м. Van Beest, Green Pin,  
Excel (см. приложение на 7 листах, бланки №№ 0116052-0116055, 0116441-0116443 )  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
31 7800

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25032-81; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ 2224-93; ОСТ 5.2313-79; ОСТ  
24.090.48-79; РД 10-33-93; ОСТ 5.2312-79; ГОСТ 765-85; ОСТ 5.2314-79; ОСТ  
5.2319-79; ГОСТ 19191-73; ОСТ 5.8011-70; ОСТ 24.090.51-86; ГОСТ 4751-73

код ТН ВЭД России:  
см. приложение

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Van Beest BV»  
Industrieweg 6 3361 HJ Slidrecht, The Netherlands, Нидерланды

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** «Van Beest BV»  
Industrieweg 6 3361 HJ Slidrecht, The Netherlands, Нидерланды

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 2533 от 05.02.2010 г. ООО  
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 №  
932625 от 23.02.2009 г., выданный ОС "LRQA"  
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

И.Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116052**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

31 7800 Принадлежности для тросов и цепей т.м.  
7326 90 980 9 Van Beest, Green Pin, Excel:

Такелажные скобы:

G-4161 Green Pin® Стандартные скобы -  
дугобразные скобы с винтовым заплечиком  
G-4163 Green Pin® Стандартные скобы -  
дугобразные скобы с предохранительным  
болтом  
G-4151 Green Pin® Стандартные скобы -  
D-образные скобы с винтовым заплечиком  
G-4153 Green Pin® Стандартные скобы -  
D-образные скобы с предохранительным  
болтом  
P-6036 Green Pin® Усиленные скобы -  
дугобразные скобы с предохранительным  
болтом  
G-6038 Green Pin® Усиленные скобы -  
D-образные скобы с предохранительным  
болтом  
P-6033 Green Pin® Строповые скобы -  
дугобразные скобы с предохранительным  
болтом  
G-5263 Green Pin® Супер-скобы -  
дугобразные скобы с предохранительным  
болтом  
G-5163 Green Pin® Полярные скобы -  
дугобразные скобы с предохранительным  
болтом  
G-5153 Green Pin® Полярные скобы -  
D-образные скобы с предохранительным  
болтом  
E-1161 Коммерческие скобы - дугобразные  
скобы с штифтом с винтовым заплечиком -  
электролитическое цинкование  
E-1151 Коммерческие скобы - D-образные  
скобы с штифтом с винтовым заплечиком -  
электролитическое цинкование



**Руководитель органа**

**Эксперт**

подпись

подпись

**И. Л. Еникеев**  
инициалы, фамилия

**Б. П. Чумаков**  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116053**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

31 7800

7326 90 980 9

G-3161 Скоба YellowPin с штифтом -  
дугообразные скобы с штифтом с винтовым  
запечиком

G-3163 Скоба YellowPin с штифтом -  
дугообразные скобы с предохранительным  
штифтом

G-3151 Скоба YellowPin с штифтом -  
D-образные скобы с штифтом с винтовым  
запечиком

G-3153 Скоба YellowPin с штифтом -  
D-образные скобы с предохранительным  
штифтом

КОУШИ:

E-6110 Коуши - стандартные коммерческие

E-6120 Коуши - усиленные с обрезанным  
концом

E-6131 Коуши - в общем соответствии с  
DIN 6899 (B)

G-6132 Коуши - в общем соответствии с  
DIN 6899 (C)

G-6133 Коуши - в общем соответствии с  
DIN 83311

E-6135 Коуши - в общем соответствии с  
DIN 3090 - электролитическое цинкование

G-6135 Коуши - в общем соответствии с  
DIN 3090 - горячего цинкования

S-6134 Коуши - в общем соответствии с  
DIN 3091

КАНАТНЫЕ ЗАЖИМЫ:

G-6240 Канатные зажимы Green Pin® - в  
общем соответствии с EN 13411-5 тип B

E-6260 Канатные зажимы - в общем  
соответствии с EN 13411-5 тип A

E-6220 Канатные зажимы - в общем  
соответствии с DIN 741



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Б. П. Чумаков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116054**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

31 7800

7326 90 980 9

**НАТЯЖИТЕЛИ:**

P-7170 Green Pin® Натяжители храповые -  
с крюками

P-7190 Green Pin® Натяжители храповые -  
без крюков

P-7130 Green Pin® Натяжители храповые -  
с крюками

P-7150 Green Pin® Натяжители храповые -  
без крюков

P-7110 Green Pin® Натяжители рычажные -  
с крюками

**ПОДЪЕМНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ ПЛОСКИХ ОБЪЕКТОВ:**

P-6615 Подъемный захват Green Pin®, тип  
Е - для подъема и вертикального переноса

P-6616 Подъемный захват Green Pin®, тип  
ES - для подъема и вертикального  
переноса

P-6625 Подъемный захват Green Pin®, тип  
EU - для подъема и переноса в любом  
направлении

P-6626 Подъемный захват Green Pin®, тип  
EUS - для подъема и переноса в любом  
направлении

P-6635 Подъемный захват Green Pin®, тип  
EH - для подъема и горизонтального  
переноса

P-6636 Подъемный захват Green Pin®, тип  
EHS - для подъема и горизонтального  
переноса

P-6685 Подъемный захват Green Pin®, тип  
ESV - для подъема и переноса балок

P-6651 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - подъемная проушина

P-6652 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - узел запорного рычага



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116055**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

31 7800  
7326 90 980 9

S-6653 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - стопорная пружина  
P-6654 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - узел кулачка  
S-6655 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - ось кулачка  
S-6656 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - шарнир  
S-6657 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - штифт проушины  
P-6658 Подъемный захват Green Pin®,  
запчасть - универсальный элемент  
проушины

7318 19 000 9 ТАЛРЕПЫ (ВИНТОВЫЕ СТЯЖКИ):  
G-6313 Талрепы Green Pin® Захват -  
Захват - в общем соответствии с ASTM  
F1145-92  
G-6311 Талрепы Green Pin® Проушина -  
Проушина - в общем соответствии с ASTM  
F1145-92  
G-6312 Талрепы Green Pin® Крюк - Крюк -  
в общем соответствии с ASTM F1145-92  
G-6315 Талрепы Green Pin® Проушина -  
Захват - в общем соответствии с ASTM  
F1145-92  
G-6314 Талрепы Green Pin® Проушина -  
Крюк - в общем соответствии с ASTM  
F1145-92  
E-6351 Талрепы Проушина - Проушина - в  
соответствии с DIN 1480  
E-6352 Талрепы Крюк - Крюк - в  
соответствии с DIN 1480



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Б. П. Чумаков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116441**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

31 7800

7326 90 980 9

Е-6354 Талрепы Проушина - Крюк - в соответствии с DIN 1480  
Е-6353 Талрепы Захват - Захват - в соответствии с DIN 1480  
Е-6355 Талрепы со свариваемыми концами - в соответствии с DIN 1480  
S-6330 Талрепы (гамбургеры) - для палубного найтования  
G-6343 Талрепы Захват - Захват  
КАНАТНЫЙ КЛИНОВОЙ ЗАЖИМ (МУФТЫ):  
P-6411 G-6411 Closed spelter sockets (с закрытым разъемом) WLL 4 - 240 ton  
P-6412 G-6412 Open spelter sockets (с открытым разъемом) WLL 4 - 240 ton  
P-6413 G-6413 Open wedge sockets (с открытым клином) WLL 1.25 - 100 ton  
S-6414 Open swage sockets (с открытой «вилкой») 6 - 76 mm  
S-6415 Closed swage sockets (с закрытой «ложкой») 6 - 76 mm

БЛОКИ:

P-6951

G-6917

G-6922

G 6927

P-6916

7315 82 100 0 ЦЕПИ

С

MS Звенья соединительные EXCEL® - для цепных стропов из стали марки 80

MTS Звенья EXCEL® - для цепных стропов из стали марки 80

MP Звено грушевидной формы используется для одноветвевоегo стрoпa

MJ Звенья переходные EXCEL® - для цепных стропов из стали марки 80

ELD Вертлюжное звено на шарикоподшипнике



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Б. П. Чумаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116442**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

31 7800

7326 90 980 9

COS Звено для стропа из текстильной  
ленты

MJS Звенья переходные EXCEL® - для  
цепных стропов из стали марки 80  
ES

ЗВЕНЬЯ:

P-6860

P-6820

P-6840

P-6830

P-6850

КРЮКИ:

CSO Грузоподъемный крюк с проушиной  
EXCEL®

CSC Грузоподъемный крюк с серьгой EXCEL®

CSE Грузоподъемный крюк с вертлюгом  
EXCEL®

XLO Самозапирающийся крюк с проушиной  
EXCEL®

XLC Самозапирающийся крюк с серьгой  
EXCEL®

GKO Самозапирающийся крюк с проушиной  
EXCEL®

GKC Самозапирающийся крюк с серьгой  
EXCEL®

XLE Грузоподъемный крюк с вертлюгом  
EXCEL®

GKE Грузоподъемный крюк с вертлюгом  
EXCEL®

XLR Самозапирающийся крюк EXCEL®

GC GCV Вилка укорачивания EXCEL®

CRO Грузоподъемный крюк с проушиной  
EXCEL®

CRC Захватный крюк с серьгой

CPE Грузоподъемный крюк с вертлюгом  
EXCEL®



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И. Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Б. П. Чумаков  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0116443**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС NL.AB28.H04127

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

XLP Самозапирающийся крюк с вертлюгом  
EXCEL®  
XLB Самозапирающийся крюк с серьгой  
EXCEL®  
CFO Самозапирающийся крюк с проушиной  
EXCEL®  
CST Грузоподъемный крюк с проушиной  
EXCEL®  
XLS Самозапирающийся крюк с серьгой  
EXCEL®  
CAS Грузоподъемный крюк с серьгой EXCEL®  
GH Экскаваторный крюк  
P-6703c  
P-6703A  
P-6731  
ТАКЕЛАЖНЫЕ ТОЧКИ:  
Универсальные такелажные точки для  
подъема и крепления грузов  
AL Рым -болт  
EL Рым-гайка  
ALS Грузовая петля  
ADA Вертлюжная петля  
OL Рым-болт  
PAS Рым-гайка  
GH

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Van Beest BV»  
Industrieweg 6 3361 HJ Sliedrecht, The  
Netherlands, Нидерланды



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Л. Еникеев  
инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков  
инициалы, фамилия